

供应 西班牙Triesa BESTNYL SE25VI01AX-1 PA66 润滑 阻燃性

产品名称	供应 西班牙Triesa BESTNYL SE25VI01AX-1 PA66 润滑 阻燃性
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

BESTNYL SE25VI01AX-1

Polyamide 66

Triesa Plastics

25% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Polyamide 6.6 natural lubrified with 25% glass fibre reinforcement and V-0 quality (red phosphorus base), combines very good mechanical and fire retardant properties. This polyamide is very employed for technical pieces in electric industry.

物性信息：

基本性能增强材料

添加剂
特性

玻璃纤维增强材料, 25% 填料按重量
润滑剂
润滑

用途
外观
形式
加工方法

阻燃性
电气/电子应用领域
自然色
粒子
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

收缩率	0.50
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.75
Humidity - Pellets	0.20
灰份含量	25
硬度额定值单位制 肖氏硬度(邵氏D) 洛氏硬度(HR15G) 测试方法	81
机械性能额定值单位制 测试方法	8900
拉伸应力	140
拉伸应变 (断裂)	3.0
简支梁额定值单位制 冲击强度(测试方法)	7.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	45
热变形温度 0.45 MPa, 未退火	250
1.8 MPa, 未退火	245
维卡软化温度	255

表面电阻率 电性能 定值单位制测试方法	1.0E+15
介电强度	25
可燃性 定值单位制测试方法	< 100
UL 阻燃等级	V-0
热灯丝点火温度	960
注射成型 定值单位制	100
干燥时间	2.0 到 4.0
加工（熔体）温度	270 到 280
模具温度	60.0 到 80.0